



1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ ciężki
2. Pierścien żelbetonowy Ø 62 cm z betonu wibrowanego
3. Płyta żelbetowa Ø 62 cm z betonu wibrowanego
4. Kręgi betonowe Ø 50 cm z betonu żwirowego, wysokości 30 lub 50 cm
5. Płyta fundamentowa grubości 15 cm
6. Beton podkładowy grubości 10 cm
7. Podsypka z piasku grubości 15 cm

Inwestor		Prezydent Miasta Białą Podlaska 21-500 Białą Podlaska ul. Marszałakaj. Piłsudskiego 3		Faza: PB	
Jednostka projektowa:		Biuro Projektów Inwestycyjnych 00-716 Warszawa, ul. Bartycka 22A		Data: 04.2007	
Objekt: Ulice Długosza, Żardeskiego i Witoszyńskiego w Białej Podlaskiej					
Funkcja	IMIĘ I NAZWISKO:	Nr uprawnień:	Podpis:		Nr rysunku
Projektant	inż. Tadeusz Urzyczyn	MAZ/MM/4598/01			5
Sprawdzający	dr inż. Jan Wenciewicz	St-584/78 MAZ/MM/1580/01			
Tytuł rysunku: STUDZIENKA ŚCIEKOWA-WPUSTOWA Ø500 Z OSADNIKIEM					Skala: 1 : 20